In	dex of	Claims	

Application No.	Applicant(s)	
09/905,703	DERSHEM ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Laura B Rosenberg	3616	

√	Rejected	-	
=	Allowed	+	

	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
0	Objected

	aim	Date							Claim Date]:.:.:	Claim Date															
Ci		\vdash	r					\neg	\neg			Cla																				
Final	Original	3/20/04	9/24/04	3/8/05								Final	Original										Final	Original						3		
	-4-	1							\neg				51		П	寸	寸	寸	\neg	T	1			101	\neg		T			\neg	\neg	_
	2-	1					П		1				52			寸	7	\neg		\top	1			102		+	t	\vdash		7	十	┪
	3_	1		Г			П		T				53				寸	T	\top	\top		1		103		_	İ				\dashv	
	-4-	V					П		T				54				一	\neg	\top	✝	1	1		104		\top				\neg	寸	
	-5-	1					П						55			一			1	T	1			105		十	T	\vdash		\dashv	一	
	-6	1					П						56		\neg	一	T	T	T	Ť	\top	1		106		1		-		\dashv	\dashv	\neg
	7-	1					П		$\neg \uparrow$				57			一	寸	\top	\top	\top				107			T			\Box	一	П
	-8-	1					П						58			\neg	T		\top	Ť				108				Г		\neg	一	П
	-	1					П						59			丁			\top	T				109							一	П
	40_	1					П						60			\neg	\neg	\neg	\top	1	1			110							\neg	
	14-	4							T				61						\top	Т				111								
	42	4											62					\Box	T	\top				112		7					一	
	13	4											63						Т					113		\top						
	44	V											64					_T	J	J				114			Г				\neg	П
	15		7	7									65				П		Т					115								
	16		7	7									66				П		Т	Т				116								
	17		7	7									67						Т	\top				117			Т				\neg	
	18		7	1									68						Т					118							\neg	
	19		7	4									69		П		П		Т					119							\neg	П
	20		7	1									70				$\cdot \parallel$		\top					120							丁	
	21		7	1									71											121							\neg	П
	22		7	1									72						T					122							\top	
	23		4	4									73]		123							\Box	П
	24		1	1									74											124							\Box	
	25		1	1		Ш			\perp	_			75											125								
	26		4	4						_			76		Ш	_			\perp					126							\Box	
L	27		1	1					_	_			77			_	_							127							\perp	_
	28		1	1						_			78		\Box	\perp			Щ.					128							\perp	╝
	29		√.	√.				_	_	_			79	Ш		_	_	_		_				129			ļ				\perp	_
	30		4	√.			Ш	_		_			80			_		_	_	_				130			<u> </u>				\dashv	
	31		1	4			Ш	_		_			81	Ш		4		_	_	_				131			1				\bot	_
L	-32		٧.				Ш			_			82		_	_	_	_	\bot	\bot				132			_	Ш			ightharpoonup	_
<u></u>	33	Щ	√	√		L.,	Ш	_	_	_			83	Щ	Ц		_	\perp	_	\bot				133			L_	Ш	\sqcup			_
<u> </u>	34	Ш	1	√	\square	Ш	\sqcup	_	\perp	4			84	Щ	Ц	4	_	4	4.					134			ـــــ	Ш			4	╝
<u> </u>	35	Щ	1	1	Ш	Ш	Щ	_	\dashv	_			85	Щ	Щ	_	4	4	4	4	\bot	Į		135			ـــــ	Ш		_		_
<u> </u>	36	Щ	1	1	\sqcup	 	\sqcup	_	4	4			86	Щ	Ц	_	\dashv	\dashv	\perp	4	-			136			┞	Щ	\sqcup		4	_
<u> </u>	37	Щ		Ш	Щ	Щ			_	4			87	Ш	<u> </u>		_	\dashv	\perp		4			137	_		↓_	Щ	Щ		\dashv	_
<u></u>	38	Ш		Ш	Ш	Щ	$\vdash \vdash$	_	4	_			88	\vdash	\sqcup	4	_	_	\perp	⊥	_			138			↓_	Ш	Щ	_	4	_
	39		\square	Щ	Ш	Щ	\sqcup	_	\dashv	_			89	Ш	\sqcup	_	4	\dashv	\dashv	4				139	\perp		↓_	Щ	oxdot	_	4	_
	40	Щ		Щ	\sqcup	Щ	Ш		4	_			90	Ш	\sqcup	_	_	-	\bot	_				140	\perp		↓_	Щ	\square	_	4	_
	41	Щ		Щ		Ш	$\vdash \downarrow$	_	4	4			91	\vdash			\dashv	+	4	_	-			141	_	\perp	ـــ	Щ	\Box	_	4	4
	42	\vdash	\vdash	Ш	Ш		dash			4			92	Щ	1		4	+	+	_	+			142	\dashv		╀	Н		_	\dashv	4
	43 44	\vdash	-	\vdash		Н	$\vdash \vdash$	\dashv	+	-			93	Н	\dashv	4	\dashv	+	+	-	1			143	_	\perp	⊢	Н		_	4	4
 		Н	\vdash	Н	\vdash	Н	$\vdash \dashv$	\dashv	+	4			94	\vdash	\sqcup	\dashv	-	+	+	+	-			144	-	+	╄-	\vdash	\dashv		-+	\dashv
<u> </u>	45		-	\vdash	H	Н	$\vdash \vdash$	\dashv		4			95	Н	\dashv		\dashv	+	+		+	li iii		145		-		Н		_	\dashv	4
<u> </u>	46 47	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$		\dashv	\dashv			96	Н	\dashv	\dashv	-+	-	+			::::		146	\dashv	+	1	Н	\sqcup	\dashv	+	4
-	47	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	$\vdash \vdash$	\dashv	-+	\dashv			97	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	+	+	+	+	 		147	\dashv	+	-	\vdash	\dashv	-	+	\dashv
	48	Н		\vdash	\vdash		\vdash	\dashv	+				98 99	\vdash		+	\dashv	+	+	+	+	:::		148	-	+	+-	Н			\dashv	4
	50	Н	\vdash	\vdash	Н	\vdash	$\vdash\dashv$	\dashv	\dashv	-			100	\vdash	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	+	+	+	::::		149	-	+	+-	Н	\dashv		+	\dashv
L	30	L				ليا	ш			;			וטטו			1	- 1	- 1	- 1	- 1	1]:-:-:		150		- 1	1	ı	1	ŀ	- 1	- 1